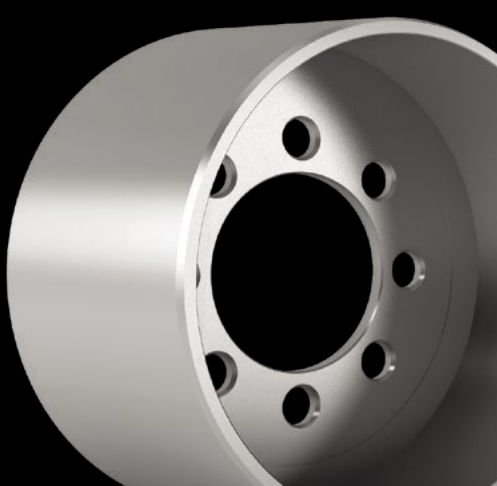


FICHA TÉCNICA PARA MEDIR LLANTAS



LLANTA MULTI PIEZA



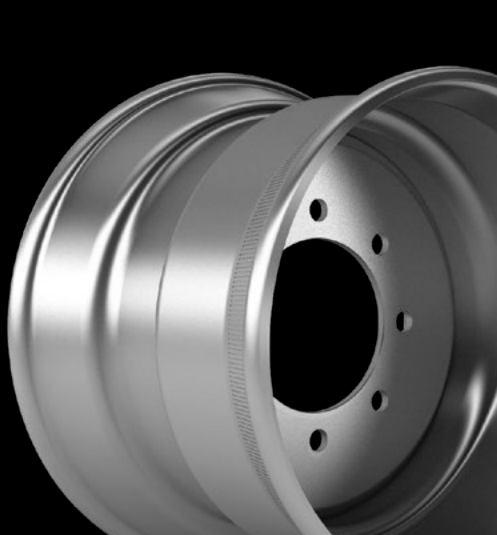
BUJES



LLANTAS PARTIDAS



LLANTA GEMELA



LLANTAS DE BASE HONDA



**LLANTAS MOVIMIENTO
DE TIERRAS**

FICHA TÉCNICA

LLANTA MULTI PIEZA



Medida de la rueda	
Medida de llanta	

Diametro de la llanta	A	pulg.
Ancho de la llanta	B	pulg.
Grosor de la llanta	N	mm
Ranura de valvula	R	Sí/No
Diametro agujero central	C	mm
Distancia entre centros	D	mm
Nº Taladros		
Diametro del taladro	E	mm
Diametro del avellanado	F	mm
Radio	r	mm
Ángulo	β	°
Distancia interior hasta el plato	K	mm
Distancia superior hasta el plato	L	mm
Espesor disco	G	mm
Diametro del plato	J	mm
Refuerzo interior	P	Sí/No
Refuerzo exterior	Q	Sí/No
Color (Indicar RAL si no es Negro)		

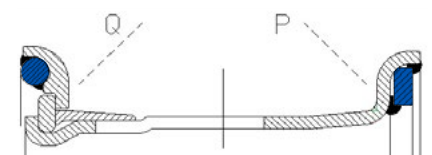
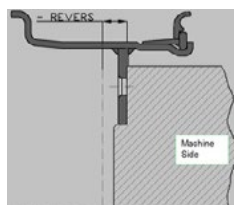
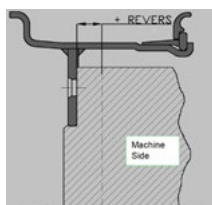
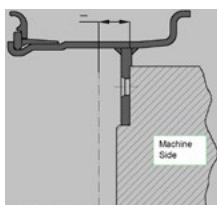
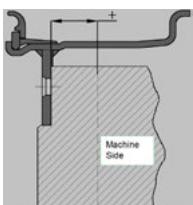
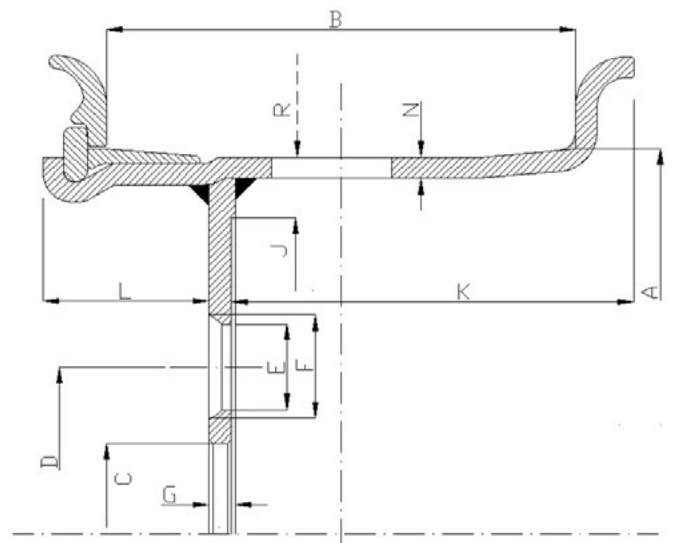
Tipo de llanta	De 2 piezas	De 3 piezas	De 4 piezas
Tipo de rueda	Superelastico	Neumático	
Aros	Incluido	Excluido	

Modelo de vehiculo

Referencia de la llanta	Cantidad

Observaciones

Empresa / Persona de contacto



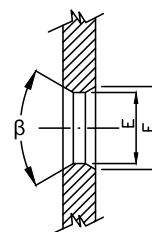
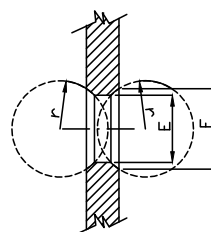
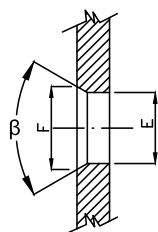
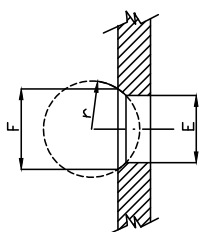
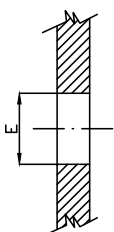
Recto

Un lado esferico

Un lado conico

Ambos lados esfericos

Ambos lados cónicos



FICHA TÉCNICA

LLANTA GEMELA



Medida de la rueda		
Medida de llanta		
Diametro de la llanta	A	pulg.
Ancho de la llanta	B	pulg.
Grosor de la llanta	N	mm
Ranura de valvula	R	Sí/No
Diametro agujero central	C	mm
Distancia entre centros	D	mm
Nº Taladros		
Diametro del taladro	E	mm
Diametro del avellanado	F	mm
Radio	r	mm
Ángulo	β	°
Distancia interior hasta el plato	K	mm
Distancia superior hasta el plato	L	mm
Ancho total	V	mm
Espesor disco	G	mm
Diametro del plato	J	mm
Refuerzo interior	P	Sí/No
Refuerzo exterior	Q	Sí/No
Color (Indicar RAL si no es Negro)		

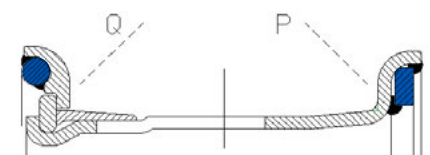
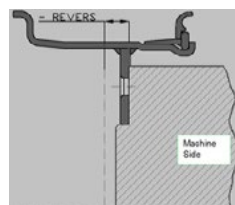
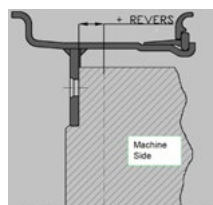
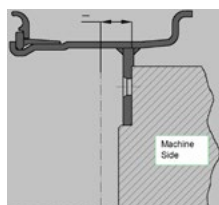
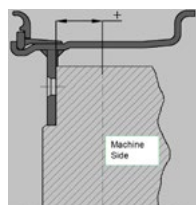
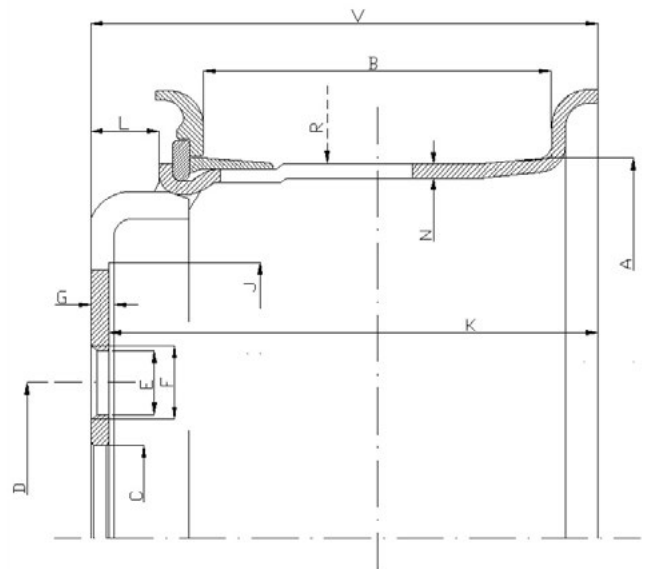
Tipo de llanta	De 2 piezas	De 3 piezas	De 4 piezas
Tipo de rueda	Superelastico	Neumático	
Aros	Incluido	Excluido	

Modelo de vehiculo

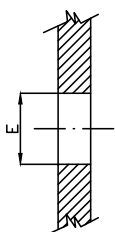
Referencia de la llanta	Cantidad

Observaciones

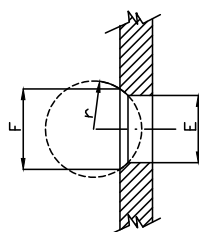
Empresa / Persona de contacto



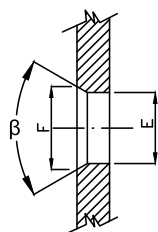
Recto



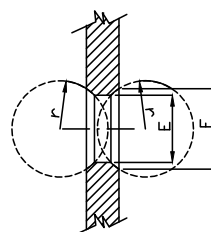
Un lado esferico



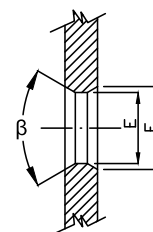
Un lado conico



Ambos lados esfericos



Ambos lados cónicos



Medida de la rueda		
Medida de llanta		
Diametro de la llanta	A	pulg./mm
Ancho de la llanta	B	pulg./mm
Grosor de la llanta	N	mm
Diametro agujero central	C	mm
Distancia entre centros	D	mm
Nº Taladros		
Diametro del taladro	E	mm
Diametro del avellanado	F	mm
Radio	r	mm
Ángulo	β	°
Distancia interior hasta el plato	K	mm
Distancia superior hasta el plato	L	mm
Espesor disco	G	mm
Diametro del plato	J	mm
Color (Indicar RAL si no es Negro)		

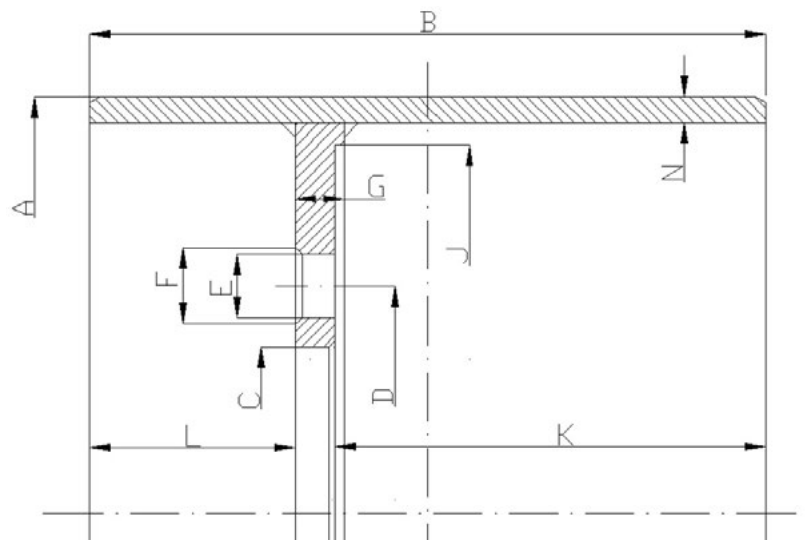
Modelo de vehiculo

Referencia de la llanta

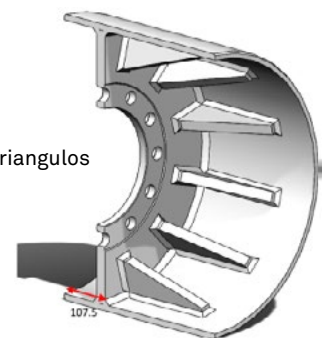
Cantidad

Observaciones

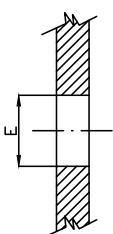
Empresa / Persona de contacto



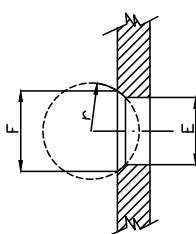
Marque si hay triangulos de refuerzo



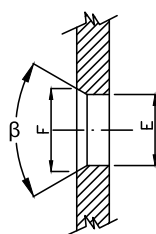
Recto



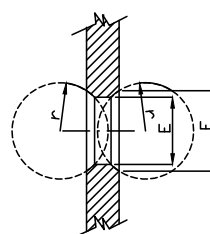
Un lado esferico



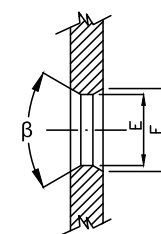
Un lado conico



Ambos lados esfericos



Ambos lados cónicos



ATRÁS

FICHA TÉCNICA

LLANTAS DE BASE HONDA



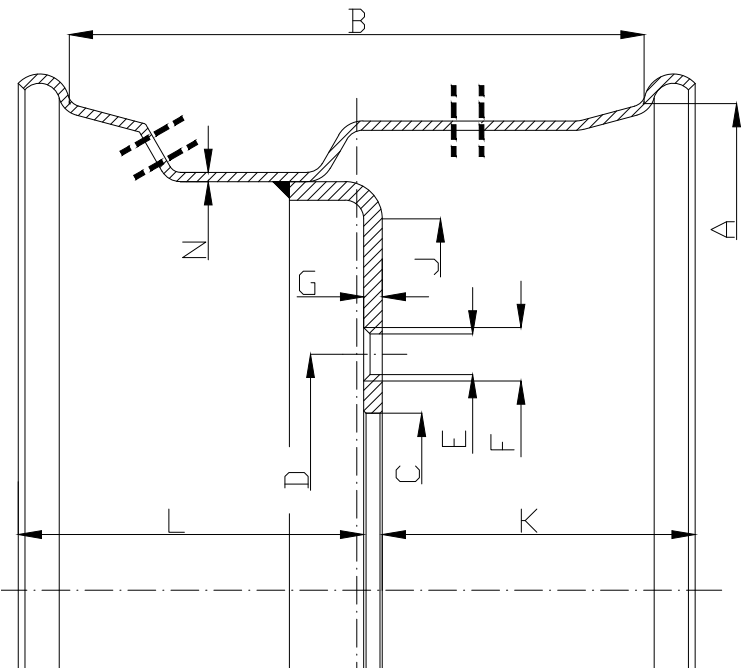
Medida de la rueda		
Medida de llanta		
Diametro de la llanta	A	pulg.
Ancho de la llanta	B	pulg.
Grosor de la llanta	N	mm
Diametro agujero central	C	mm
Distancia entre centros	D	mm
Nº Taladros		
Diametro del taladro	E	mm
Diametro del avellanado	F	mm
Radio	r	mm
Ángulo	β	°
Distancia interior hasta el plato	K	mm
Distancia superior hasta el plato	L	mm
Espesor disco	G	mm
Diametro del plato	J	mm
Color (Indicar RAL si no es Negro)		

Modelo de vehiculo

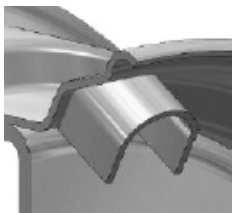
Referencia de la llanta	Cantidad
-------------------------	----------

Observaciones

Empresa / Persona de contacto

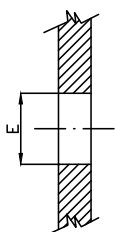


Lado de colocacion de la valvula

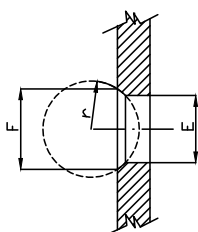


Marque si hay protector de válvula

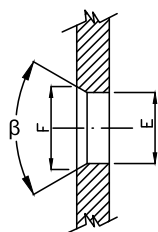
Recto



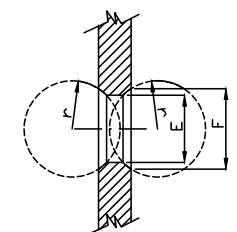
Un lado esferico



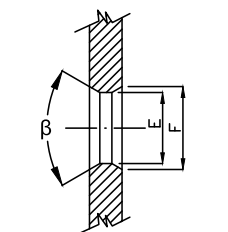
Un lado conico



Ambos lados esfericos



Ambos lados cónicos



ATRÁS

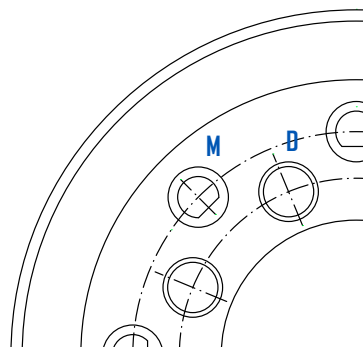
FICHA TÉCNICA

LLANTAS PARTIDAS



Medida de la rueda		
Medida de llanta		
Diametro de la llanta	A	pulg.
Ancho de la llanta	B	pulg.
Ranura de valvula	R	Sí/No
Diametro agujero central	C	mm
Distancia entre centros	D	mm
Nº Taladros		
Diametro del taladro	E	mm
Diametro del avellanado	F	mm
Radio	r	mm
Ángulo	β	°
Espesor disco	G	mm
Diametro del plato	J	mm
Diametro de tornillos de fijacion a máquina	M	mm
Color (Indicar RAL si no es Negro)		

Las cabezas de los tornillos DN y DM deben ser montadas al exterior



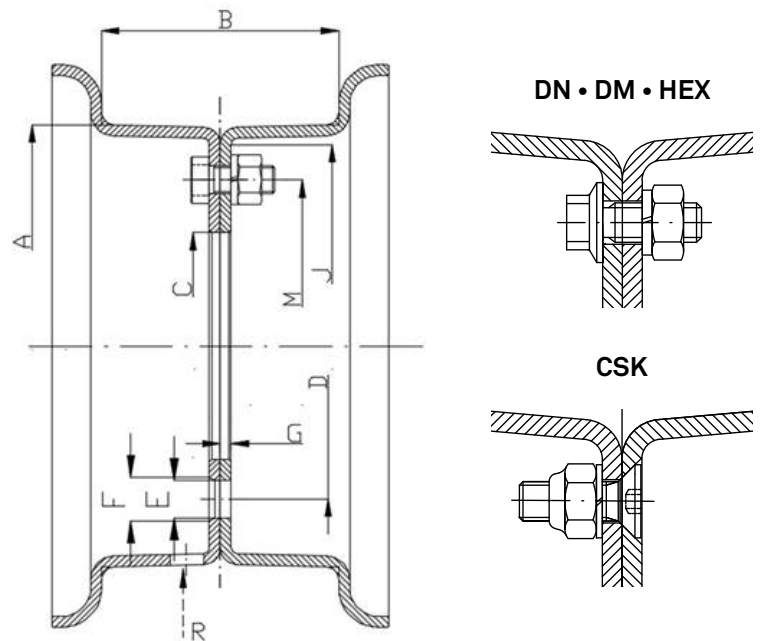
Tipo de rueda Superelastico Neumático

Modelo de vehiculo

Referencia de la llanta	Cantidad

Observaciones

Empresa / Persona de contacto



DN



DM



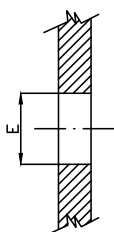
HEX



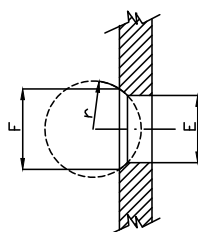
CSK



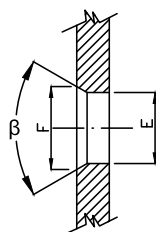
Recto



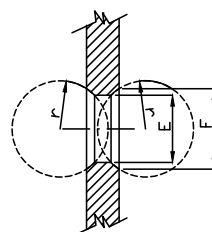
Un lado esferico



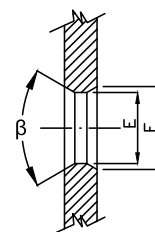
Un lado conico



Ambos lados esfericos



Ambos lados cónicos



ATRÁS

FICHA TÉCNICA

LLANTAS MOVIMIENTO DE TIERRAS



Medida de la rueda	
Medida de llanta	

Diametro de la llanta	A	pulg.
Ancho de la llanta	B	pulg.
Grosor de la llanta	N	mm
Altura de la brida	O	mm
Diametro agujero central	C	mm
Distancia entre centros	D	mm
Nº Taladros		
Diametro del taladro	E	mm
Diametro del avellanado	F	mm
Radio	r	mm
Ángulo	β	°
Distancia interior hasta el plato	K	mm
Distancia superior hasta el plato	L	mm
Espesor disco	G	mm
Diametro del plato	J	mm
Protector de válvula		Sí/No
Color (Indicar RAL si no es Negro)		

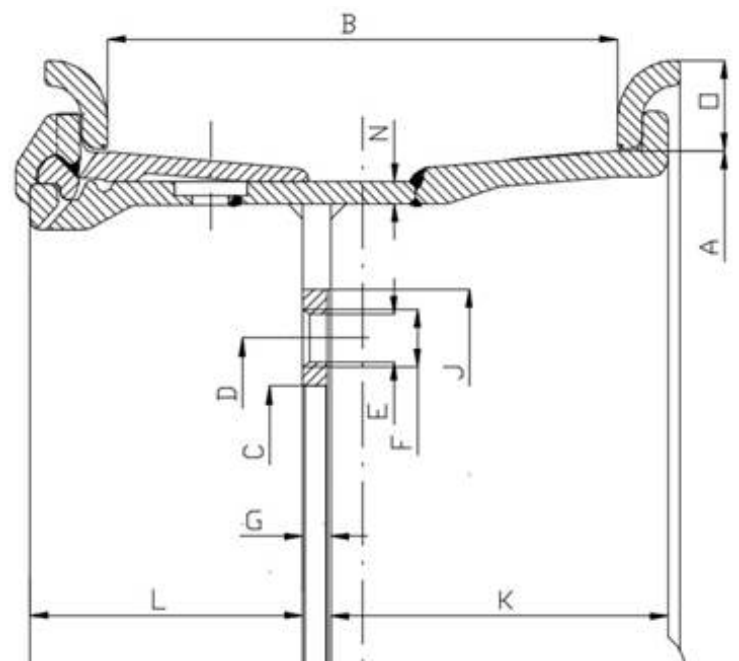
Tipo de llanta	De 3 piezas	De 5 piezas	
Tipo de rueda	Con cámara	Sin cámara	Superelastico

Modelo de vehiculo

Referencia de la llanta	Cantidad
-------------------------	----------

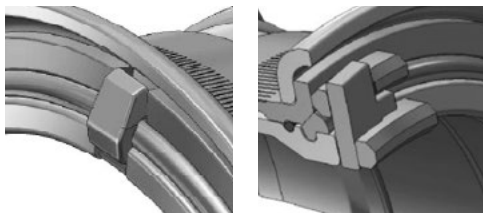
Observaciones

Empresa / Persona de contacto



Aros de cierre Tipo 1

Aros de cierre Tipo 2



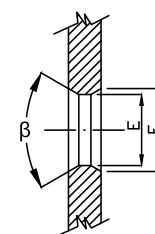
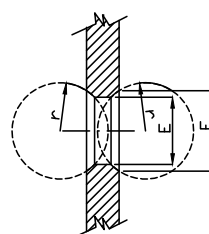
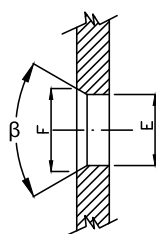
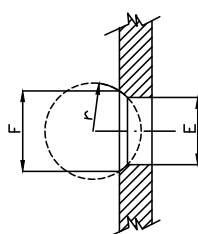
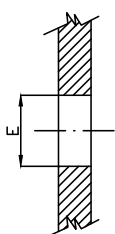
Recto

Un lado esferico

Un lado conico

Ambos lados esfericos

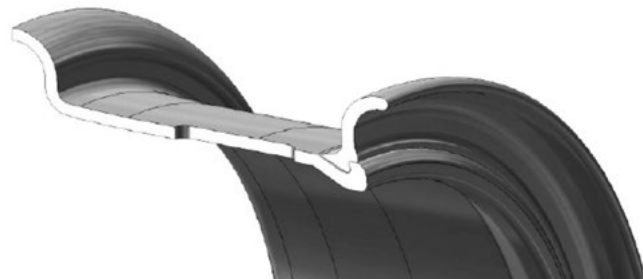
Ambos lados cónicos



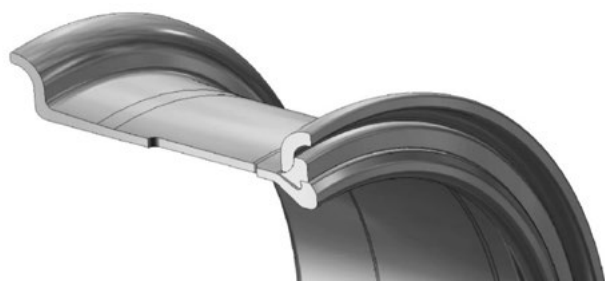
ATRÁS



LLANTA DE 1 PIEZA



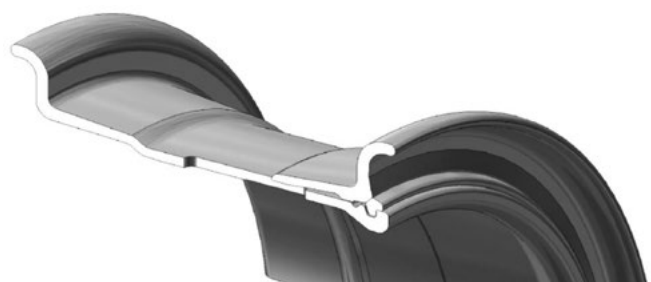
LLANTA DE 2 PIEZAS



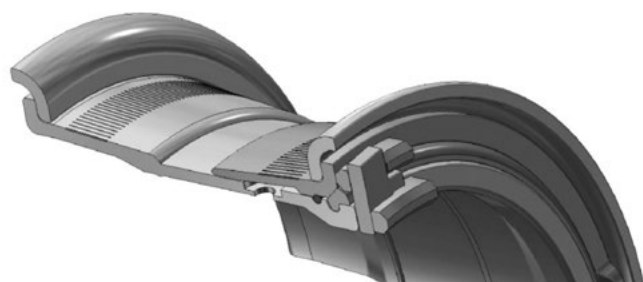
LLANTA DE 3 PIEZAS



LLANTA DE 4 PIEZAS



LLANTA DE 3 PIEZAS (SDC)



LLANTA DE 5 PIEZAS

COMENTARIOS